

# Adulteración de la leche | Test Rápido



## La única prueba rápida totalmente cuantitativa para la adulteración de la leche

### Rapid Test Cow

Una prueba de flujo lateral para la cuantificación de la leche de vaca en la leche de oveja o de cabra.

### Rapid Test Goat

Una prueba de flujo lateral para la cuantificación de la leche de cabra en la leche de oveja.

## Cuantifique y acredite sus resultados de adulteración desde negativo a > 2%



- Flujo lateral en formato dip stick disponible en 30 y 120 sticks de prueba.
- Cuantifique sus resultados de adulteración desde negativo a > 2%.
- Claro-fácil de interpretar los resultados visuales.
- Método ultra sensible
- 0,1% de la mezcla en leche.
- Identifica fácilmente los resultados con más del 50% de adulteración.
- Anticuerpos altamente selectivos. No hay resultados falsos positivos-negativos.
- Tiempo de procedimiento bajo, solo 3 minutos.
- Fácil de usar, sin equipo especial requerido, todos los desechables incluidos.
- Trace la adulteración también en el queso.
- Adecuado para pruebas en el campo y en el laboratorio.
- Vida útil: 12 meses Almacenamiento 15-25 ° C.



**Bio-Shield Cow** es una prueba ELISA para la cuantificación de leche de vaca en la leche de oveja o de cabra.

- Hasta un 4% de adulteración sin necesidad de diluciones adicionales.
- Límite bajo de detección (LOD) de 0.03% combinado.

**Bio-Shield Goat** es una prueba ELISA fácil de usar, innovadora y patentada para la cuantificación de la leche de cabra en la leche de oveja.

- Hasta un 25% de adulteración sin necesidad de diluciones adicionales.
- Límite bajo de detección (LOD) de 0.06% de leche de cabra en la leche de oveja.

**Bio-Shield Cow Cheese** es una prueba ELISA, especialmente diseñada para detectar la composición de la leche de vaca en la leche madura de queso blando.

- Hasta un 4% de adulteración sin necesidad de diluciones adicionales.
- Límite bajo de detección (LOD) de 0.04% de leche de vaca

# Adulteración de leche

## Elisa

### Bibliografía

**Natsaridis N, Ntantasios A, Papageorgiou G and Got-sopoulos M**, cuantificación del porcentaje de leche de vaca en productos lácteos con un nuevo dispositivo de flujo lateral. Simposio europeo de la IAFP sobre seguridad alimentaria. 11-13 de mayo de 2016, Atenas, Grecia. (Presentación del póster)

**E. Pidiaki, A. Manouras and E. Malissiova (2016)**  
Evaluación de la adulteración del queso feta en la región de Tesalia, Grecia: implicaciones para la protección del consumidor. Simposio Europeo de Seguridad Alimentaria-Asociación Internacional para la Protección de los Alimentos, Atenas (presentación de póster)

